

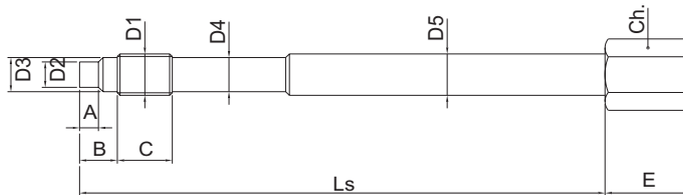


Principali caratteristiche

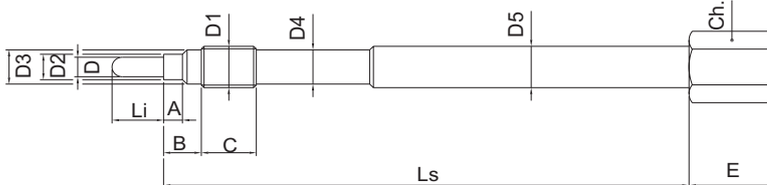
- Limite max di temperatura: - 40 ... + 400° C
- Tolleranze di riferimento: Norme UNI 7937, IEC 751:
 - ± 0.15° C a 0° C per classe A (1/2 DIN)
 - ± 0.30° C a 0° C per classe B (1 DIN)
 - ± 0.10° C a 0° C per classe 1/3 DIN
- Termoelemento con isolamento compatto e guaina metallica continua (isolamento MgO)

MODELLI

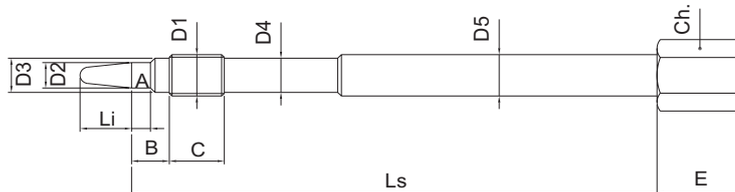
TRMCP



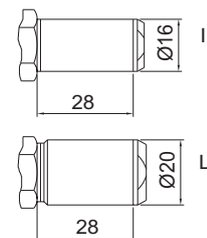
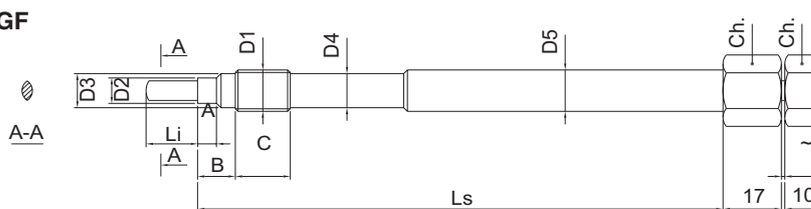
TRMCC



TRMCE



TRMGF



D1	D	D2	D3	D4	D5	CH	A	B	C	Ls	E	L1
M 18 x 1,5	7	10	16	16	17,8	19	6	14	20	50-90-153	17/25	Lunghezza immersione
1/2" - 20UNF	6	7,8	10,5	10,5	12,7	17/19	5,5	11	16	50-90-153	17/25	Lunghezza immersione

SIGLA DI ORDINAZIONE

CODICE

Modello	
Puntale piatto	CP
Puntale arrotondato	CC
Puntale conico	CE
Puntale ellittico girevole	GF

Elemento + numero fili	
Singolo 2 fili	1
Singolo 3 fili	2
Doppio 2 fili	3
Singolo 4 fili	5

Classe precisione	
PT100 classe A (1/2 DIN)	A
PT100 classe B (1 DIN)	B
PT100 classe (1/3 DIN)	C

Cavo (standard a norma DIN) (*)

TTS	5
TES	6

(*) Da specificare solo in caso di:
" Tipo di estensione fredda " A, B, C

Materiale stelo	
AISI 304	A *
AISI 316 Ti	D **

(*) Disponibile solo con: Esagono CH 17, Filettatura 1/2-20UNF
(**) Disponibile solo con: Esagono CH 19, Filettatura 1/2-20UNF e M 18x1,5

Lunghezza stelo (Ls)	
153 mm	0
90 mm	1
50 mm	2

Filettatura raccordo	
M 18 x 1.5	S
1/2" 20 UNF	T

Tipo di estensione fredda	
Cavo terminazioni libere	A
Cavo + conn. std maschio	B
Cavo + conn.std maschio + femmina	C
Cavo + guaina inox con terminazioni libere	D
Cavo + guaina inox + conn. std maschio	E
Cavo + guaina inox + conn. std maschio + femm.	F
Tubo Inox ø 6 + conn. std maschio	G
Tubo Inox ø 6 + conn std maschio + femmina	H
Conn. LEMO1S	I *
Conn. LEMO2S	L *
Conn. LEMO1S + femm.	M *
Conn. LEMO2S + femm.	N *

(*) Disponibile solo con: Esagono CH 19, quota E = 25mm (mod. CC, CP, CE) vedi dis. per mod. GF

Certificati
A Attestato di conformità

LUNGHEZZE ED ACCESSORI
Li = Lung. immersione (mm)
Lunghezze standard: 5 - 10 - 15 - 20 - 25mm
Lunghezza tubo inox ø6 * (Lt)
Lunghezza standard da 10 a 100mm con passo 10mm

(*) Disponibile solo per estensioni fredde tipo G e H

Lc = Lunghezza cavo (dm)
Lunghezza standard da 10 a 100dm con passo 10dm

USCITE ESTENSIONI FREDDE

The diagrams illustrate eight types of cold extension connections (A-H). Types A-F show cable-based connections with various termination and sheathing options. Types G and H show tube-based connections. Dimensions Lc (cable length) and Lt (tube length) are indicated for each type.

I ... L

M ... N

GEFRAN spa si riserva il diritto di apportare modifiche estetiche o funzionali in qualsiasi momento e senza preavviso alcuno

GEFRAN spa
 via Sebina, 74
 25050 PROVAGLIO D'ISEO (BS) - ITALIA
 ph. 0309888.1 - fax. 0309839063
 Internet: <http://www.gefran.com>
www.gefranonline.com

GEFRAN

DTS_TRM_12-2015_ITA